SEALING CASE FOR SEMICONDUCTOR DEVICE

Patent Number:

JP57103322

Publication date:

1982-06-26

Inventor(s):

SANADA KATSU

Applicant(s)::

NEC CORP

Requested Patent:

☐ JP57103322

Application Number: JP19800179368 19801218

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01L21/60 : H01L23/12

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To obtain a sealing case which can facilitate the alteration of pin position by composing the case of a case base, a semiconductor substrate securing board provided at the base, a plurality of bonding lead terminals surrounding the board and a plurality of repeating conductive regions. CONSTITUTION: A semiconductor substrate securing board 3 is secured to the center of a case base 2 of a semiconductor sealing case provided with a plurality of lead terminals 201-212 at the periphery. Then, a semiconductor substrate 1 having bonding pads 101-112 at the periphery is similarly mounted at the center of the board 3, and bonding repeating conductive regions 41-44 are formed while positioning the board 3 at the periphery. Thus, the sealing case is constructed, the pad 101 and the lead terminal 201 are, for example, connected via a bonding wire 301, or the pad 104 is temporarily connected to the region 42 via the bonding wire 321, and is connected to the lead terminal 203 by employing the bonding wire 322. Thus, the alteration of the pin position can be facilitated.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩ 日本国特許庁 (JP)

切特許出願公開

砂公開特許公報(A)

昭57—103322

€DInt. Cl.3 H 01 L 21/60 23/12

識別記号

厅内整理番号 6819---5 F 7357-5 F

砂公開 昭和57年(1982)6月26日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 3 頁)

砂半導体装置の封入ケース

昭55-179368

御出 70発 明

QD特

昭55(1980)12月18日

者 真田克 東京都港区芝五丁目33番1号日 本電気株式会社内

強出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

一砂代 理 人 弁理士 内原晋

1. 発明の名称 半導体装置の封入ケース

2. 特許網求の範囲

ケース基体と、ごのケース基体に設けられた半 導体基板固定板と、この半導体基板固定板を取囲 むよりに前記ケース基体に設けられた複数のポン ディング用リード端子と、前記半導導券板間定根 の半導体基体固定部と前記ポンディング用リード 端子との中間位置に周囲から延気的に絶談されて 設けられた複数値のポンディング中継用の導電領 娘とを含むことを俯瞰とする半導体装置の到入ケ ース。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、ケース張体に、叱気回路が形成され た牛導体諮板を収付け、との半導体話板上のポン アイングパッドとケース盗体に設けられた役数の

リート端子との間をポンディング線により接続し た後、眩半導体基板をケース内に密封する半導体 袋似の密割ケースに関する。

従来、入出力端子を取り出す。ピン。と称する 封入ケースの外部リード端子の位置が異なる事で 製品名を分けている架棋回路において、ピンの変 更に応じて、酸溴酸回路の電気回路が形成された 半導体基板上の各ポンデイングパットと、拡封入 ケースの各ポンディング用リード端子間とのポン ディング接続が谷島になるよりに、舷半以体塔板 上て各ポンデイングパッドへの配線パターンを変 **更していたが、かかる方法は、配限パターンの形** 成が平面的に不可能な時には、多階配離にしなけ ればならず、工数が増加するために歩留りが懸く なる欠点があり、また、"トンネル抵抗"と称す る低インピータンスの拡散パターンを放牛貸体器 板上に形成する単により配線を交差させていたが、 本米ギインピーダンスであるべき配線にインピー ダンスを付加させるため、回路の道気的特性が感 くなり、従って歩買りが燃くなる欠点があり、又

欧半導体基板上の出りに配された名々のポンディーングパットと該半導体基板外間の中間に屋線を布設していたため、半導体基板の寸法が大きくなる 欠点があった。さらに、上記配線パターンの変更 に伴って、マスクパターンの複類が増すため工程 管理が複雑になり、さらに製造コストが上昇する 欠点があった。

さらに従来は、到入ケースの半水体 恋 低間定 返上に一 値 頭の 現 接回路の 半水体 恋 板を ピン 記 雄 に 厄 した 角 皮 に 間 定 し て ポンディング を 行って い た が、かかる 方 法 は ポンディング に 無理 が 生 じる た め、ポンディング 做 と 半球体 基 板 間 で ショート を 起した り、ポンディング 脚 間 で ショート を 起した り、ポンディング 脚 間 で ショート を 起した た む、 超 立 て 歩 留 り が 極端 に 概 く な る 欠 点 が もっ たっ

本発明の目的は、収納される半導体指板の機類 はそのままであって、ピン配置のみの変更を優め て容易に可能ならしめた半導体装置の割入ケース を提供する事にある。

この発明の半球体設置の到入ケースは、ケース --3-

固定板3の半導体器板1の固定部とポンディング 用リード端子群との中間位置に扱けている。

第2回は第1回に示した半導体基板1をケース 基板2の半導体基板固定板3上に固定した状態に おいて、各ポンディングパッド101,102₁…112, に対する各リード湖子201,202,…,212,のポ ンデインク対応が、パッド101に対しリード端 子201に「この炭派を以役(101,201)とす る」(102,202)、(103,204)、(104,203), (105,205), (106,206), (107,207) (108,208),(109,209),(110,210), (111,211),(112,212) 化対応している時 のポンデイング状恐を示すものであり、(104. 203)以外は第2図は示すように、 ポンディング 厳301,302,303,305,… 312にて、ポンデ イングされるが、(104,203) はパッド104 はポンデイング酸321にて将電領収42に接続 され、リート端子203はポンディング綴322 にて導電領収42に接続されるため、 ポンディン グ形状が網絡になり、従って超立て抵留りの上昇

捐酬昭57-103322(2)

遊体と、このケース海体に設けられた半導体器板 協定板と、この基板固定板を収開むように前配ケース影体に設けられた複数個のポンディング用リード端子と、前配半導体器板固定板の半導体指板 固定部とポンディング用リード端子との中間位設 に周囲から選集的に絶縁されて設けられた複数個のポンディング中継用の場電領域とを含む構成を 有する。

つぎに本発明を契縮例により説明する。

第1 図は本発明の一契施例の部分平面図である。 第1 図において、12個のポンディングパット 101.102,…,112,を有する半場体基板1を、 12個のリート端子201,202,… 212,を有す る半導体装置の到入ケースのケース器体2に設け られた半導体器假固定板3上に固定した状態を示 しており、ケース器体2は、リート端子201, 202.…,212 及び半導体器板固定板3、及び半 導体級板1と電気的に絶縁した、例えば表面でAB やAUのような導現体で被溶したポンディング中 胚別の遊览機級41,4-2,43,44を、半導体級板

- 4 -

が期待できる。

なか、上記の接続例は、左側のポンディング用リード端子の列202~205 と、これと対向するポンディングパッド102~105 の列との対応する同窓の間の順序を安えた機械例を示したが、例えば遅電領域41と4-2をよび導電値域43と43の互いに接近する端部同窓を接続機により接続し、上側のポンディング用リード端子212を一たん準電領域41に接続し、これを導電領域42を経て下側のポンディングパッド106に導出し、また、下側のポンディングパッド106に導出し、また、下側のポンディングパッド106に導出し、また、下側のポンディングパッド112に導出するといりように、上側と下側の反対側にあるポンディングパッドとポンディング別リード端子との間でも例らの支降なく接続を行うことができる。

上述のように、との発明によれば、無対回路の 単気的特性を十分消足し、さらには十分集核化さ れた一種類のバターン形状のみでピン位配の異な る多種の製品を容易に生産できるため、ピン位置

- 5 -

の異なりによるレイアウト上の検討の必要性がな で、従って短時間でパターン散計が可能となり、 ピン位盤の異なりによる半導体チップの分類も必 要ない事から、生産智理も簡略化され、さらには 電気的特性を十分満足し、十分果似化されたパタ ーンで容易にケース塔収が可能な事から歩留りの 向上が期待できるのは明らかである。

たむ上記典施例は低級的に独立した4個の導電 領域を有する半導体装置の到入ケースについて述 べたが、 該導電領域の個数が増せは同一の電影回 路におけるピン位置の異なりによる製品の個類の 増加に応じる事ができるのは明らかである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の平面図、第2図は 第1図の封入ケースに半導体必板を収せポンディ ング鍵を接続した状態を示す平面図である。

1 ……半導体基板、2 ……ケース結体、3 …… 半導体基板固定板、41~44 ……ポンディング中 継用導電頂域、101~112 ……ポンディングパ

- 7 -

持開昭57-103322(3)

ッド、201~212 ……ポンディンク用リード端 子、301~312 ……ポンディング線。

代理人 升继士 內 原

A CHARLE

